



ACER P5290 ColorBoost Video Projektor 3500 ANSI Lumen

Gerätetyp:	DLP Projektor
Integrierte Peripheriegeräte:	Lautsprecher
Gewicht:	3 kg
Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> 1 x VGA-Output - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x S-Video-Eingang - Mini-DIN 4-polig 1 x DVI-D-Eingang - Digital DVI, 24-polig 1 x HDMI 2 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3.5 mm 2 x VGA-Eingang - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x USB - USB Typ B, 4-polig (Verwaltung) 1 x seriell RS-232 (Verwaltung)
Analoges Videoformat:	PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G
Analoges Videosignal:	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video
Digital-Video-Standard:	Digital Visual Interface (DVI), High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
Digital Television Video Formats:	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Soundmodus:	Mono
Ausgangsleistung/Kanal:	2 Watt
Lautsprecher:	1 x Misch-Kanal
Typ:	Fernbedienung - extern - drahtlos
Projektor / Leinwand	
Helligkeit:	3500 ANSI-Lumen (Standardmodus)
Bildhelligkeit (reduziert):	2800 ANSI-Lumen /ECO-Modus)
Kontrastverhältnis:	2000:1
Sichtbare Bildfläche:	0.58 m - 7.62 m
Projektionsdistanz:	1 m - 12 m
Digitaler Zoomfaktor:	2x
Auflösung:	1024 x 768 (nativ) / 1600 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis:	4:3
Max. Bildwiederholungsrate (V x H):	85 Hz x 100 kHz
Lampentyp:	UHP 260 Watt
Lampenlebensdauer:	2000 Stunde(n) / 3000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Besonderheiten:	Eco-Mode-Technologie, 6-Segment-Farbrad, High-bandwidth Digital Content Protection System (HDCP), SmartFormat Technology
Videoausgang	
Analoges Videosignal:	RGB